



⑮ **BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND**



**DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT**

⑫ **Offenlegungsschrift**  
⑩ **DE 101 28 510 A 1**

⑳ Aktenzeichen: 101 28 510.8  
㉑ Anmeldetag: 13. 6. 2001  
㉒ Offenlegungstag: 19. 12. 2002

㉓ Int. Cl.<sup>7</sup>:  
**C 07 K 14/34**  
C 12 N 15/31  
C 07 H 21/04  
C 12 Q 1/02  
C 12 Q 3/00  
C 12 N 15/63  
C 12 N 15/77  
C 12 N 1/21

**DE 101 28 510 A 1**

// (C12N 15/31,C12R 1:15)(C12Q 1/02,C12R 1:15)(C12N 15/77, C12R 1:15)(C12N 1/21, C12R 1:15)

㉔ Anmelder:  
Degussa AG, 40474 Düsseldorf, DE  
  
㉕ Vertreter:  
Weickmann & Weickmann, 81679 München

㉖ Erfinder:  
Farwick, Mike, Dipl.-Biol. Dr., 33615 Bielefeld, DE;  
Möckel, Bettina, Dipl.-Biol. Dr., 40597 Düsseldorf,  
DE; Pfefferle, Walter, Dipl.-Biol. Dr., 33790 Halle, DE;  
Bathe, Brigitte, Dipl.-Biol. Dr., 33154 Salzkotten, DE;  
Huthmacher, Klaus, Dipl.-Chem. Dr., 63571  
Gelnhausen, DE

**Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen**

- ㉗ Methode zur Fermentationskontrolle  
㉘ Die Erfindung betrifft Gene und davon codierte Poly-  
peptide aus *Corynebacterium glutamicum*, welche zur  
Analyse bzw. Diagnose und insbesondere zur Überwa-  
chung von Fermentationsprozessen unter Verwendung  
von *Corynebacterium glutamicum* eingesetzt werden  
können.

**DE 101 28 510 A 1**

Die Publikation dieser Schrift erfolgt ausschließlich elektronisch